Союз Советских Соцналистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. сзид-ву -

с присоединением заявки № \_

(22) Заявлено 141179 (21) 2839410/18-25 (51) М. Кл.<sup>3</sup>

(23) Приоритет -

Опубликовано 23,08,81, Бюллетень № 31 Дата опубликования описания 23,08,81 n 857824

(--,//--

G 01 N 25/18

(53) УДК 543.275.1

(72) Авторы изобретения

В.В.Нестеров, Л.П.Осиюк и В.Ф.Цокапо...

(71) Заявитель

Всесоюзный иаучно-исследовательский институт аналитического приборостроения Киевского НЮО ''Аналитирибор'

(54) ТЕРМОКОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕТЕКТОР

1

Изобретение относится к аналитическому приборостроению, а именно к устройствам для анализа газов по теплопроводности, и может быть использовано, в частности, для построения термокондуктометрических газоанализаторов повышениой точности.

Известен термокондуктометрический делектор, соперхащий камеры в виде прякоутольных целей, внутри которых рамещени термочувствительные нити, опирающиеся на специальные стеклянные выступы и подпрежи ваемые в натяжении пружинками. Этом должно быть обеспечено одинаковое расстояние от нити до стенок камеры [1].

Однако вследствие неизбежного технологического разброса, а также из-за изменения характеристик в процессе работы не удается достичь требуемой точности измерения.

Наиболее близким к предлагаемомупо технической сущности , является термокондуктометрический детектор, содержащий камеру, вдоль оси котороя расположена термочуюствительная нить из ферромагнитного материала, закрепленияя в держателях [2] Z

19. 10 . 13.3 . Sec.

Однако известное устройство технологически сложно и предусматривает непосредственное перемещение термочувствительного элемента, что может привести к его поломке. После проведения настройки, для обеспечения герметичности камера, термочувстви тельная элемент необходимо уплотиттельная элемент необходимо уплотить

В гнезде гайкой, что может нарушить настройку. Кроме того, в устройстве не обеспечивается требуемая плавность настройки и, соответственно, снижается возможность повышения его точности работы.

5 Цель изобретения - обеспечение возможности изменення тепловой характеристики детектора: Указанная цель достигается тем,

что термокондуктометрический детек-20 тор, соцержащий камеру, вдоль оси которой расположена термочувствительная нить из ферромантичного материала, закрепленная в держатолем, снабжен подвижным ократывающим имеру элементом со аставкой из постоинное частительной применения в постоинное магимежим перажателийи.

Причем вставка может быть выполнена в виде полюсного наконечника, а 30 охватывающий элемент - в виде гайки сопряженной с резьбой на наружной стенке камеры.

На чертеже схематически изображен предлагаемый детектор, разрез.

Устройство содержит камеру 1, образованную корпусом 2 и изоляционноя
втулкой 3, на которой в выводах-держателях 4 закреплена вдоль оси камеры термочувствительная нить 5. По
наружной стенки камеры на резъбе с
мелкию шагом уста то на натигного маменемала и фиксатор 8. Нить выполнена
на берромагнитного термочувствительного материала, например никеля Корпус 2 и кольца 3 выполнены из нематмитного материала, напрамер ликара Корпус 2 и кольца 3 выполнены из нематмитного материала, напрамер ликара Корпус 2 и кольца 3 выполнены из нематмитного материала, напрамер лагуми.

Длина нити превышает расстояние между держателями, что обеспечивает возможность ее перемещения в направ-ленин вставки 7.

Детектор работает следующим образом.

При перемежении кольца, нить 5 замиолействует со вставкой 7 и меимет спое положение относительно стеимет спое положение относительно стенок измеры 1, изменяя тем сажым тепловую характеристику детектора. При достижении требуемой характеристики детектора, о чем судят, например, по разбалансу моста, в который он включен, фиксируют положение кольца с помощью фиксатора 8

Предлагаемый детектор позволяет однако плавно в шнроких пределах изменять свою тепловую характеристику, чем достнгается высокая точность подбора пары термочуюствительных элементов по их тепловым жарактеристикам и значительно повышается точность результатов измерения. Предлагаемый детектор обладая простотоя настрояки, текнологичностью, позоляет получить экономию затрат при производстве и эксплуатации.

## Формула изобретения

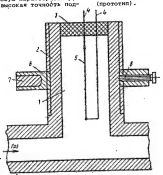
10 1. Термоконцуктометрический детектор, содержаний камеру, вдоль соч которой расположена термочувствительная инти из ферромагнитного материала, закрепленная и держателях, о т 15 л и ч а ю н н й с и тем, что, с целью изменяия теплоной характеристики детектора, он снабоже подвижным охватывающим камеру элементом со. 30 длина инти больше расстояния между.

2. Детектор по п.1, о т л н ч а ю щ и й с я тем, что охватывающий элемент быполнен в виде гайкн, сопряженной с резьбой на наружной стенке камеры.

держателямн.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертиве 10 1. Авторское синдетельство СССР № 193141, кл. G 01. N , 1967. 2. Авторское спицетельство СССР № 374536, кл. G 02. N 31/08, 1973



вничии заказ 7231/71 Тираж 907 Подписное филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4